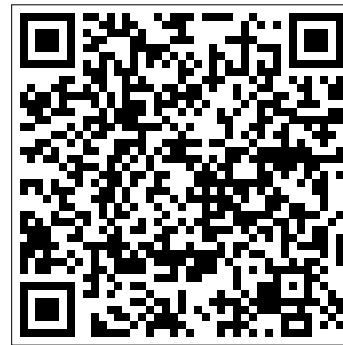


«27» января 2023 г.

Регистрационный № 91-08-2023-001039



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спальный корпус № 3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Дом творчества "Санаторий
Алуштинский"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1159102123487

ИНН: 9101032365

Место нахождения объекта защиты:

298500, Респ Крым, г Алушта, ул Октябрьская, Дом 16

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

05.09.1917

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	603
1.6.	Объем здания, куб. м	7244

1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Система автоматической пожарной сигнализации.-АПС СОУЭ шифр 2089-09-16-3-АПС -СОУЭ . Радиорасширитель охранно-пожарный РРОП, извещатель пожарный дымовой радиоканал -Аврора ДР (Стрелец), извещатель пожарный , ручной радиоканал ИПР-Р (ИПР51310-1), извещатель пожарный дымовой комбинированный с речевым радиоканальным Аврора -ДОР исп.2</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - ПАК «Стрелец-Мониторинг»</p> <p>3. Система наружного противопожарного водопровода от 2 пожарных гидрантов расположенных на территории объекта на кольцевой сети диаметром 150 мм.</p> <p>4. Система внутреннего противопожарного водопровода отсутствует. На объекте расположены огнетушители в количестве по 1шт на каждом этаже.</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты – $Q = 3,642 \times 10^{-7}$ При расчете учтено, что в здании выполнены обязательные требования пожарной безопасности, а именно: -система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре находятся в исправном состоянии -эвакуационные пути не загромождены. -эвакуационные выходы свободно открываются изнутри без ключа, -проемы выходов из номеров ведущие непосредственно на лестничную клетку оборудованы противопожарными дверями с доводчиками, с пределом огнестойкости EI 30, - организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности выполняются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» - организация эвакуации людей из помещений здания осуществляется по путям эвакуации, которые частично не удовлетворяют действующие нормативные требования пожарной безопасности в части: -отсутствие второго эвакуационного выхода с этажей зданий -использование двупольных дверей с «пассивным» (зафиксированным) полотном двери, -несоответствие путей эвакуации требованиям норм в части высоты, ширины, уклона, расстояния пути эвакуации. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что здание гостиницы ООО «Дом творчества «Санаторий Алуштинский» Литер Т по адресу 298500, Республика Крым, город Алушта, улица Октябрьская д. 16, Литер Т, имеет объёмно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности на основании п.1 ч.1 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4,6, 69) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 (п. 65) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.2, 4.3, 4.13)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1-3, ст.62,, ч.2 ст.63, ч.1 п.1-3, ч.3 ст.68) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 (п. 48,53) СП-8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.4.1, 4.2, 4.3, 5.5.,5.2, 5.12)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст 4,6, п. 6 ст.63, п.1 ч.1 ст.90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 (п.71-72) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты» (п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст 4,6,ст. 30, ст. 31, ст. 57,58, ч.1 ст.80, ч.1-2, 5-6, ст.87, ч. 1-2,4,6, ст. 137, таблица 21,22,28) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 (п.13,15) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п 5.2.7, 5.4.16, 6.5.6)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст 4,5,6, п.2,5 ст.52, ст. 53, ч.1-3,ч.7,8, ч.10-11, ч.14 ст.89, ч.1-3, ч.5-6, ч.18 ст.134 таблица 28) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 (п.5,9,16,26,27,29,30,36,37) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» (п.4.1.2, 4.2.5., 4.2.9, 4.2.16,4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5-4.3.7, 4.4.1-4.4.4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст47, п.6. ст.63, п.3 ч.1 ст.80, ч.1-3 ст.90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

		<p>утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 (п.17,26,48,71,72,393,394) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.14, 7.16)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994г №69 «О пожарной безопасности» (ст.19) Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1, п.1-2 ч.2 ст.86, ч.3 ст.52, ч.1 п.3 ч.2,ч. 3-4 ст. 53, ч.1-2 ст.54, п.2-3 ч.1, ч.4-5,ч.7, ч.10 ст. 83, ч.1-2 ст.91,с.103, ч.2 ст.82, ч.1-3 ст 86) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 (п.54,55) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»(п.3.1-3.5, 4.1-4.8,5.1-5.5., раздел 6,7) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1, 12.3.5, 13.1.1, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.13, 13.4.1, 13.3.1, 13.14.1, 13.14.13, 13.15.1, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.14, 13.15.15, 14.1, 14.2, 14.4, 14.5, 15.1, 15.2, 15.3, 16.1, 16.2,</p>	Выполняется

		17.2, А.5 и А.3 приложения А, подпункт 4.2 пункта 4 таблице 3 приложения А) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирования. Требования пожарной безопасности» (п.6.54, 6.60-6.62,6.65, 7.2.) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2, 5.12, 6.3, 6.4, 8.6, 8.7)	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.83) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 (п.42,54,55,56,125) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические (п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 4.5) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» Требования пожарной безопасности» (п. 6.24).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994г №69 «О пожарной безопасности» (ст.1,21,25,37) Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 6.1, 133, 134, 87, 57, 100, 28, 20, 89) Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением м Правительства Российской	Выполняется

	Федерации от 16.09.2020 N 1479 (п. 2-6,13,15,26-29,41-43,67,68,85-87,2 86,287,406)	
--	--	--